許 顔 (2)

昭和50年4月3日

特許庁長官 斎 藤 英 雄 殿。

- 1. 発明の名称 ガラス機機強化セメント板の製造方法
- 2. 発 明 名

住 所 大阪府藤井寺市梅ケ阑町 22番11号

氏 名 寺 本 博

3. 特許出願人

住 所 大阪市浪速区船出町21日22番地

名 称 (105) 久保田鉄工株式会社 , , , , , , , ,

代表者 代表取締役社長 廣 慶太郎

4. 代理人 〒662

住 所 兵庫県西宮市門戸莊15番11号

氏名 (5906) 弁理士 清水 実

5. 添附書類の目録

(1)	n;;	41	,tt	1	ம்
(2)	K		r.	ı	æ
(3)	196	25 W	4	1	31 <u>1</u> 2
(4)	. 7 6	ri Pi	{ 1,	1	.0_

50 041055

⑩ 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51 115523

43公開日 昭51. (1976) 10.12

②特願昭 50-41055

②出願日 昭50(1975)4.3

審查請求 未請求

(全4頁)

广内整理番号

7211 47 6030 41 7351 41

52日本分類

22 C42 22(3)C// 22(3)D/4 (51) Int. C12.

B28B //52

CO4B 13:00 CC4B 15'00

CO4B 3/104

明 維 書

1. 発明の名称 ガラス繊維強化セメント板の製造方法

2. 特許請求の範囲

走行中のベルトコンベア上にガラス機維とセメントとの混合物を層状に維むし、ベルトの表面、またはガラス機維セメント混合物層の表面、或いは又又方に、Be²⁺,Al³⁺,Zn²⁺,Ti⁴⁺,Zr⁴⁺,Th⁴⁺等のイオンを含む水溶液を関させ、て、ガラス繊維セメント混合物層を提過として、ガラス繊維セメント混合物層を上記くしての限ガラス機維セメントを発し、かけるカラス機維強化セメント板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ガラス線維強化セメント板の製造 方法に関するものである。

セメントの栩栩的強度、特に引張り強度を向上させるために、セメントに翻維補強材を混合することがある。

この繊維補強セノント成形体として、汎用されているものには、石綿セメント板がありませ、石綿を開毛機で開毛し、この開毛石綿とセメントとをドライミキサーにより混合し、この混合物を層状に形成し、これを水で湿潤後、加圧して生原板を得し、この生原板を養生により硬化させる方法で製造されている。

しかしながら、ガラス機維の計引張強度は、 石綿機維の耐引張強度に較べて一段と大であり、 石綿機維の代りに、ガラス繊維をセメントの補 強材に使用し得れば、補強機維債の配合量を少 なくし得、板厚さを薄くすることが可能となり な水、ガラス機維は、ガラスが維強化ポリエ ステル樹脂体に使用されており、複維径を細く するほど引張強さが増大することから、2~12 μ程度のものが実用されている。5 μ並びに12 μのガラス機維の引張り強度は約300kg/ 間並 びに100kg/ 間であり石綿の引張り強度数kg/ 間 に較べて極めて大である。